

促农牧民增收，西藏制定2026年“任务书”

科技日报记者 杨宇航

中央媒体看西藏

“园区+企业+农户”模式带动就业超2.7万人次，农机合作社“十四五”净利润达651万元，帮扶车间让搬迁群众月入超6000元……3月27日，在拉萨举行的西藏农牧民增收现场会上，一个个鲜活案例凝聚起增收共识。

仅仅11天后，这份共识便转化为“任务书”：4月7日，《西藏自治区关于2026年促进农牧民增收的若干政策措施》(以下简称《政策措施》)正式印发，一套覆盖总量增长、质量提升、要素保障的政策“组合拳”在雪域高原全面落地。

七大行动靶向发力

聚焦自治区经济增长7%以上目标，西藏推出县域经济提升、政策供给、结构优化、增收引领、增收攻坚、增收助力、重点乡镇帮扶七大行动。

《政策措施》明确提出，力争全区农村居民人均可支配收入超过3万元的县(区、市)达到10个以上；压实2025年度农村居民人均可支配收入增速低于7%县(区、市)的工作责任，确保2026年增速达到8%左右；由县(区、市)层面针对

行政区域农村居民人均可支配收入低于2万元的乡镇，制定差异化、个性化增收方案，力争全区乡镇农村居民人均可支配收入尽早全面跃上2万元大关。

具体来看，在结构优化方面，西藏将大力提升工资性收入、巩固提升经营净收入、有效提升财产净收入、优化提升转移净收入，努力实现全年农牧民转移就业64万人以上、组织化转移就业占比达到60%以上、劳务收入70亿元以上。西藏将在提振产业上发力，推动13个农业农村现代化重点产业示范项目年内实施、年内运行、年内见效，攻坚推动农林牧渔业总产值跃升400亿元、第一产业增加值跃升300亿元、农畜产品加工业总产值跃升100亿元。

围绕质量提升，西藏还将着力实施十项政策。其中，深化科技创新促增收是十项政策之一。西藏将实施农业科技自主创新工程，大力推进“四大种源”创新行动、农产品加工技术创新行动、农业数字技术赋能创新行动和科技创新体系建设行动，并继续深化拓展农业科技下乡技术包保行动。

“免申即享”惠民生

“过去申请路费补贴要跑好几趟，现在符合条件自动到账，太方便了。”拉萨市林周县农牧民次仁顿珠的感受，正

是西藏优化政策兑现机制的缩影。

《政策措施》明确，优化农牧民跨区域就业路费补贴政策，落实补贴发放“免申即享”，进一步提升便利度和兑现率；同时，调整返乡入乡农牧民一次性创业补贴政策，提高补贴标准。

为拓宽就业渠道促增收，《政策措施》提出，出台劳务品牌培育工作方案，优化就业帮扶车间扶持政策，对村级寄递物流综合服务站公共服务岗位给予补贴；依托南北山绿化、雅下水电开发等重大工程拓展群众就业渠道。

在优化就业政策促增收方面，《政策措施》明确，开展家政兴农政策试点，对吸纳农牧民转移就业成效显著的市场主体给予奖励；适度提高生态岗位补助标准，修订完善相关管理办法；全面实施《关于扶持农牧民施工队发展壮大的若干措施》，帮助农牧民施工队提档升级，向正规资质企业发展。

为兜牢民生底线促增收，《政策措施》要求，提高“三老人员”生活补助标准，执行低收入困难群众取暖救助补助制度，提高城乡居民医保人均财政补助标准，落实学前至高中阶段农牧民和城镇困难家庭子女教育“三包”经费。

三级联动抓落实

坚持自治区负总责、市县乡抓落实

的工作机制，西藏构建起横向协同、纵向贯通的政策矩阵：自治区层面定方向、出标准；地市级层面抓转化、强配套；县层面优服务、促直达，打通政策落地“最后一公里”。

在考核督促上，《政策措施》明确，对增收成效显著的地区和单位予以激励，对进展缓慢的予以通报和约谈；自治区农牧民增收工作协调机制办公室按季度调度通报，对增速持续不理想的地(市)和县(区、市)及时开展挂牌督导；自治区各厅局部门和农牧民增收工作协调机制办公室要对政策执行绩效进行评估，对促进增收效果明显的政策措施要延续实施，效果不理想的要优化改进。

“促进农牧民增收是‘三农’工作的中心任务，也是检验高质量发展的关键指标。”自治区农牧民增收工作协调机制办公室相关负责人表示，这套政策注重精准滴灌和协同联动，确保资金落实、政策落地。

从现场会的“一线把脉”到政策文件的“系统开方”，从七大行动的“总量攻坚”到十项政策的“质量提升”，雪域高原正以实招硬招推动农牧民增收，为共同富裕筑牢坚实根基。

(转载自《科技日报》2026年4月21日第6版)

赖蛟在自治区基层党建引领基层治理协调机制第二次全体会议上强调 坚持重心下移 探索方式创新 以高质量党建引领基层高效能治理

本报拉萨4月24日讯(记者 次仁片多)近日，自治区召开基层党建引领基层治理协调机制第二次全体会议，深入学习贯彻习近平总书记关于党建引领基层治理的重要指示批示精神，总结工作成效、部署重点任务。区党委常委、组织部部长赖蛟出席会议并讲话。

赖蛟指出，2025年协调机制各成员单位聚焦“四件大事”聚力“四个创建”，全面落实区党委“三个三”工作要求，积极探索基层治理方式创新，健全完善五级组织链条，全面推行“网格化管理+数字化治理”，持续建强社区工作者队伍，基层治理社会化、法治化、智能化、专业化水平明显提升。

赖蛟强调，要建强组织体系，增强基层党组织政治功能和组织功能，夯实治藏稳藏兴藏的根基。要巩固村(社区)“两委”换届成果，扎实推进乡镇领导班子换届工作，加强网格员队伍建设，持续壮大治理力量。要健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系，完善社会矛盾纠纷多元预防发现调处机制，深入推进移风易俗，培育文明乡风、良好家风、淳朴民风。要优化便民服务供给，提高办事服务效率，增强群众获得感和满意度。要强化科技赋能，加强信息化建设，提升基层治理数字化水平，以党建引领基层治理的实际成效为西藏长治久安和高质量发展作出应有贡献。

任维在自治区安委办专题调度会上强调 不折不扣抓好明查暗访反馈问题整改 以真抓真改推动安全生产工作向本质安全迈进

本报拉萨4月24日讯(记者 王香香)24日，区党委常委、自治区常务副主任任维主持召开自治区安委办专题调度会，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述精神，全面落实中央安全生产考核巡查反馈问题整改工作部署要求，对问题整改、风险防控、隐患排查等重点工作进行再安排再部署。

会议指出，近年来，在自治区党委、政府的坚强领导下，全区各级各部门牢固树立安全发展理念，坚持统筹发展和安全，不断提升应急管理服务水平，全区安全生产形势总体保持良好局面。特别是面对定日“1·07”地震等突如其来的自然灾害，做到了处置有序、应

对有力，有力保障了人民群众生命财产安全。

会议强调，中央安全生产考核巡查是对我区安全生产工作的深度体检和精准把脉，要不折不扣抓好巡查反馈问题整改。各地各部门要牢固树立以人民为中心的发展思想，切实把安全生产工作摆在突出位置，坚决扛牢保一方平安政治责任；要坚持问题导向，精准研判各类风险隐患，切实把风险隐患消除在萌芽状态，把隐患排查治理挺在事故前；要强化标本兼治，既抓当前突出问题整治，又从源头堵塞风险漏洞；要提升能力水平，持续加强业务学习，切实提升发现问题隐患的强烈意愿和能力水平，努力成为做好应急管理工作的行家里手。

自治区投资促进局等部门赴北京、河北开展招商工作 张利参加

本报北京4月24日电(记者 索明琼)根据自治区招商引资工作安排，自治区投资促进局牵头组成招商组，于4月17日至23日赴北京、河北等地走访对接有关企业，开展招商引资推介洽谈。自治区副主席张利参加有关活动。

招商组先后对接走访网智天元科技股份有限公司、瑶光激光通讯网络有限公司等10余家企业，围绕数字经济、文化旅游、清洁能源等领域，开展招商引资推介，与企业进行座谈，就项目合作意向及在藏投资等事宜进行深入交流。

招商组重点推介了西藏拥有的独特资源优势、政策支持条件和“十五五”时期面临的良好发展机遇，按照企业所需、西藏所能，欢迎各企业到西藏投资兴业，积极融入西藏经济社会发展，助推西藏现代化产业体系建设，助力西藏经济社会高质量发展。招商组表示，我区将持续优化营商环境，努力营造更加公平、优质、高效的市场秩序，促进各类经营主体在藏顺利落地、健康发展。

自治区投资促进局、经济和信息化厅等负责同志参加活动。

招商组重点推介了西藏拥有的独特资源优势、政策支持条件和“十五五”时期面临的良好发展机遇，按照企业所需、西藏所能，欢迎各企业到西藏投资兴业，积极融入西藏经济社会发展，助推西藏现代化产业体系建设，助力西藏经济社会高质量发展。招商组表示，我区将持续优化营商环境，努力营造更加公平、优质、高效的市场秩序，促进各类经营主体在藏顺利落地、健康发展。

自治区投资促进局、经济和信息化厅等负责同志参加活动。

世界最长碾压混凝土芯样在我区取出

本报拉萨4月24日讯(记者 李梅英 通讯员 肖洪腾 次旺旦增)近日，西藏在建某大型水电站成功取出一根直径194毫米、长度29.2米的“超细长比”三级配低热水泥碾压混凝土芯样。此次取芯创下碾压混凝土芯样世界纪录，标志着我国在高寒高海拔复杂气候条件下低热水泥碾压混凝土筑坝技术领域实现重大突破。

据了解，本次取芯部位位于电站大坝溢流坝段。该部位采用含大粒径

骨料的低热水泥三级配碾压混凝土浇筑，浇筑时段跨越高温与低温季节，全面覆盖不同气候条件下的施工区域，贯穿5个冷层与97个热层，取芯难度远超常规工程。现场观测显示，芯样表面光滑致密，骨料分布均匀，层间结合紧密，充分展现了低热水泥碾压混凝土的优良性能，客观反映了大坝的高标准施工质量，验证了低热水泥碾压混凝土在高寒高海拔地区筑坝的可行性与可靠性。

2026年西藏自治区健身锅庄舞教练员、裁判员培训班开班

本报拉萨4月24日讯(记者 明吉)4月22日，由自治区体育局、区健身健美操协会联合举办的2026年西藏自治区健身锅庄舞教练员、裁判员培训班正式开班。

本次培训是推动西藏体育强区建设、激活民族传统体育发展动能的关键举措，旨在培养一批理论扎实、技能过硬、作风端正、担当有为的专业教练员与裁判员，全面提升我区在全国健

身锅庄舞赛事中的整体竞争力。

据了解，为期3天的培训班吸引了近30名学员参与，特邀国家体育总局社会体育指导中心、全国广场舞健身活动推广委竞赛与裁判员部主任马鸿韬老师、西藏自治区健身锅庄舞推广骨干老师次仁吉授课。培训内容设置全面，涵盖裁判员理论精讲与教练员技能实操等核心模块，并将组织严格考核以确保培训质量。

绿茵赛场绽芳华

日前，2026年西藏自治区“八人制”女子足球比赛开幕式在山市体育场举行。来自我区拉萨、日喀则、昌都、那曲、山南以及拉萨师范学院的六支女子足球队齐聚一堂，展开激烈角逐，用汗水与拼搏诠释高原巾帼的体育精神。

首场比赛在东道主山南市代表队与拉萨师范学院代表队之间展开。开场后双方迅速进入状态，拼抢激烈，攻防转换节奏明快，展现了西藏女子足球运动的扎实基础和良好发展势头。看台上，观众们的加油声、呐喊声此起彼伏，整个体育场沉浸在浓厚的足球氛围中。

白玛琼珠 本报记者 武沛涛 摄



我区首个部级企业重点实验室落户曲水

本报拉萨4月24日讯(记者 李梅英)近日，农业农村部高原设施果蔬生态种植技术重点实验室在拉萨市曲水县净植茂藤农业科技有限公司的院内正式揭牌。这不仅是农业农村部2025

年在全国遴选出的首批164个企业重点实验室之一，更是我区唯一入选的部级农业企业重点实验室。

作为自治区级龙头企业，净植茂藤农业科技有限公司凭借其在高原设施农

业领域的深厚积累，联合中国农业大学、西北农林科技大学、青岛农业大学、西藏自治区农牧科学院蔬菜研究所等区内外优质科教资源，形成了“企业主体、科研支撑、市场导向”的产学研协同创新模式。

开窗见绿，拉萨的“不可能”变成了现实

改变了“撒胡椒面”式分散投入方式，“西藏造林形成以城市绿化为先导、以工程造林为重点、农村与城市全面铺开的新局面”。

对索朗旺堆来说，那是一段忙碌而充实的日子。他和同事们背着干粮、带着测量仪器，沿着雅鲁藏布江、拉萨河、年楚河两岸逐段踏勘，精心筛选出杨树、沙柳、红柳等耐旱抗风的乡土树种。

先让能绿的地方更好地绿起来。一时间，全区上下掀起了植树造林的热潮，在日喀则康沙、山南泽当、尼木果塘、江孜达热等地，昔日裸露的荒滩渐渐被连片的防护林覆盖。

造林技术也有明显提高，由扦插造林到带根苗、直播造林；由春季造林到雨季、秋季造林；从高干、高密度造林改为矮干、合理密度，逐步实现规范化、科学化。

如今驱车沿雅鲁藏布江前行，一片片绿洲已成带成片，牢牢守护着这里的碧水蓝天。

容易活的河谷地带绿了！推窗即见的荒山怎么办？

2008年春，西藏首次在高海拔荒山开展造林试验，3000余株油松、白皮松、云杉扎根裸露山石，成功育成“创园第一林”。

5年后，2013年4月25日，《西藏日

报》整版刊发深度观察——《看拉萨如“树上山”》。“树上山”有没有可能？“树上山”难在何处？“树上山”难题如何破解？“树上山”能否推广？——文中提出的“四问”引起热议。

功不唐捐，山在慢慢变绿。“那几年，拉萨南山上的‘绿皮’带给了大家无尽的喜悦和信心。”索朗旺堆说。

山河添彩，绿水青山映初心

2021年10月4日，南北山绿化工程正式启动。

五年增绿山川，十年绿满拉萨——这是目标，更是催人奋进的号角。

在“世界屋脊”上大规模造林，是一道世界级难题。

为了啃下这块“硬骨头”，自治区整合林业、农业、科技等多方资源，组建专业造林攻坚队伍，同时创新“政府主导+企业参与+农牧民工”模式，让更多群众在植绿护绿中共享生态红利。

截至目前，南北山绿化工程累计完成营造林130万余亩，总体成活率达85%以上，基本建成“水随林走、电随水走、路随林走”的水电路配套工程保障体系，“五年增绿山川”的阶段目标基本实现。

(上接第一版)

83岁的次仁央宗，曾是曲水农场职工。她清晰地记得，当年，她和工友们天刚蒙蒙亮就扛着铁锹出门，一边垦荒种地，一边挖坑植树，一干就是一整天。

“翻身过上了好日子，大家都有一股劲，要把自己的家园建设得更美。”次仁央宗回忆中满是感慨。

随着时间的推移，自治区进一步扩大了造林范围，从“四旁”扩大至荒滩、河滩。曾任拉萨市北城区第三届委会干部的曲曲回忆道：“大家都是自发来到河滩、荒滩，一天便能种下两三千棵树。”

“当时种树，重在实干，规划尚在摸索。可谓随方就圆、见隙插绿。”退休后的曲曲，依然记挂着当年种下的那片绿，如今那里早已枝繁叶茂。

由易及难，高原染出万点翠

依山伴水，绿树绕屋，鲜花常开，是人类对家园不变的向往和追求，高原人民期盼尤深。

西藏高寒缺氧、土质贫瘠。一棵树的成长往往要经历比平原地区多几倍的艰辛。

在自治区林草局原副局长、南北山绿化工程造林技术顾问索朗旺堆看来，拉萨的植树造林，1991年是一个重要的分水岭——此前“资金分散、造林成活率低”；这一年，国务院正式将“一江两河”综合开发列为重点项目，彻底